

# HOLLER |||||| PRO

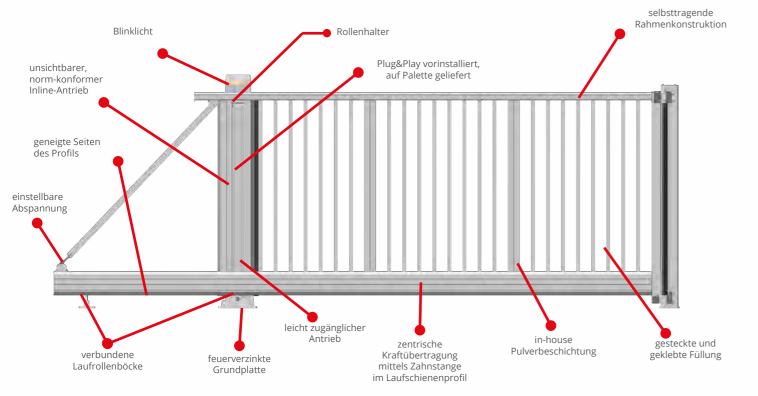
# **Schiebetor ECO**

innovativ. beständig. sicher.

## Innovation und Stil

Das freitragende HOLLER PRO Schiebetor ECO vereint solide Handwerkskunst mit höchster Funktionalität. Speziell entwickelte Aluminium-Profile und die Verwendung hochwertiger Materialien sind Garant für Langlebigkeit, Sicherheit und höchste Qualität. Maßgeschneiderte Paketlösungen zum attraktiven Preis fügen sich harmonisch in das Umfeld ein und wertet es optisch auf. Die Fertigung der Schiebetore erfolgt state-of-the-art als Teil der vernetzten Industrie 4.0 in einem der modernsten Schiebetorwerke Europas.

#### **Konstruktion**



#### Aluminium - Robust und vielfältig

Mit einem Gewicht von 2,7 g/cm³ hat Aluminium nur ein Drittel des Gewichts von Stahl. Dadurch sind sowohl Lauf- und Tragrollen als auch der Antrieb einer wesentlich geringeren Belastung ausgesetzt. Dank seiner glatten, sauberen Oberflächenstruktur erlaubt Aluminium eine qualitativ hochwertige Farbbeschichtung. Aluminium ist nahezu 100 % wiederverwendbar (einschmelzbar) und leistet somit einen wertvollen Beitrag zum Schutz der Umwelt.

- Geschraubte oder teilgeschweißte Rahmenkonstruktion aus Aluminium (Laufschiene und Rahmen siehe Maßtabelle).
- Torflügel mit Kämpfern in Rahmenstärke. Füllungen werden in die Segmente eingesetzt.
- Bodenfreiheit 100 mm: Torhöhe wird standardmäßig inkl. Bodenfreiheit angegeben.
- Maximaler Stababstand von 110 mm zur erhöhten Sicherheit.
- Innenliegende Rollenführung im Obergurt.
- Innenliegende Laufrollen.
- Verbindung von vorderem und hinterem Laufrollenbock (Stahl).
- Zentrische Zahnstange im Laufschienenprofil integriert, somit gegen Witterungseinflüsse und Verschmutzung geschützt.
- Einlauf- und Haltepfosten mit Grundplatte in einfacher und doppelter Ausführung.
- Max. 250 Zyklen/Tag.
- Optisch und technisch kombinierbar mit weiteren Produkten aus unserem Sortiment (Gehtür, Zaun, Briefkasten u.v.m.).

#### Maßtabelle



Das freitragende HOLLER PRO Schiebetor ECO ist standardmäßig in den Höhen 1.000, 1.250, 1.500, 1.800, 2.000, 2.250 und 2.500 mm lieferbar.

Pfostenlichte	Torflügellänge	Laufschiene	Kämpfer	Obergurt	Haltepfosten	Einlaufpfosten
3.000	4.400					
4.000	5.600				Einfach	Einfach
5.000	6.600	HST 28	HST 30	HST 29		
6.000	8.100	137 x 200 mm	100 x 60 mm	120 x 65 mm		
7.000	9.100					
8.000	10.600				Einfach	Einfach
9.000	11.600					
10.000	13.100					

Angaben in mm

## **Ausführung**

Das HOLLER PRO Schiebetor ECO ist in fünf verschiedenen Ausführungen standardmäßig lieferbar.



30 x 30 mm



Rundstab Ø 25 mm



Durchgesteckter Ø 25 mm



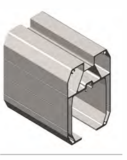
Leicht Typ 656



### Laufschiene







**HST 28** B x H 137 X 200



**HST 29** B x H 120 x 66



**HST 30** B x H 120 x 66



Laufschiene, Sicherheitskontaktleiste



Einstellbare Abspannung



Rollenhalter, Haltepfosten

### **Antrieb**



Das Antriebssystem HOLLER Inline überzeugt durch erstklassige Verarbeitung, schlichtes Design und hohe Stabilität. Der formschöne Antriebspfosten bietet Platz für Antrieb und Steuerungskomponenten und schützt optimal gegen Witterungseinflüsse und Vandalismus. Das integrierte LED-Blinklicht gewährleistet höchste Sicherheit im Durchfahrbereich.

- Pfostenlichte: 3 m bis 10 m.
- Torgewicht: bis 750 kg.
- Einschaltdauer: bis 70 %.
- Geschwindigkeit: bis 10,8 m/min.

#### Sicherheit

Der geschraubte Aluminium-Rahmen und die auf Wunsch gelieferte Zackenleiste sorgen für ein Maximum an Sicherheit und Schutz. Bei einem Stromausfall wird der Betrieb durch ein integriertes Not-Akku-Paket gewährleistet. Manuell betriebene Tore sind zusätzlich mit einem speziell für Schiebetore entwickelten Schloss ausgestattet. Alle Produkte werden nach dem neuesten Stand der CE-Vorgaben und der Torproduktnorm EN 13241-1 hergestellt. Für besonders sensible Bereiche stehen zusätzliche Ausstattungsvarianten zur Verfügung, wie das HOLLER PRO Safety Plus, eine berührungslose Kontaktleiste, die Hindernisse vor einer Kollision frühzeitig erkennt.

# **Pulverbeschichtung und Farbgebung**

Das HOLLER PRO Schiebetor ECO ist mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung versehen, die im eigenen Werk aufgebracht wird. Höchste Witterungsbeständigkeit, leichte Pflege und kratzfeste Oberflächen garantieren Schönheit und Qualität für viele

RAL 5010 Enzianblau	RAL 6005 Moosgrün	RAL 6009 Tannengrün	RAL 7016 Anthrazitgrau	RAL 7030 Steingrau
RAL 7040 Fenstergrau	RAL 7047 Telegrau 4	RAL 8001 Ockerbraun	RAL 9005 Tiefschwarz	RAL 9006 Weißaluminium
RAL 9010 Reinweiß	RAL 9016 Verkehrsweiß	Die hier abgebildete	n Farben können von den Farbe	Weitere Farben auf Anfrage. n der Beschichtung abweichen.

#### Elektrisches Zubehör (Beispiele)



Handsender



Schlüsseltaster





Induktionsschleife



GSM-Modul



Jahres-, Wochen-

zeitschaltuhr



Codeschloss

# **Zertifizierung und Auszeichnung**

Das HOLLER PRO Schiebetor ECO wird nach strengen Qualitätsstandards gefertigt und erfüllt alle Anforderungen der zutreffenden Normen und Richtlinien.



















#### Mechanisches Zubehör (Beispiele)













Torfeststeller

verschiedenen Höhen

Zackenleiste

Zaunanschluss

# HOLLER |||||| PRO

















Seit 1992 fertigen wir als familiengeführtes Unternehmen in unserem Werk in Leitring im Süden Österreichs hochwertige Tore und Zäune aus Aluminium.

Neugier und leidenschaftliche Begeisterung für Technik sind für uns Antrieb und Motivation zugleich. Unser Engineering-Team entwickelt innovative Lösungen nach neuestem Stand der Technik und setzt sich gleichzeitig mit der Optimierung bestehender Produkte auseinander. Das Ergebnis aus höchster Handwerkskunst und modernster Technologie sind maßgeschneiderte Lösungen für ein breites Produktportfolio.

Unser hochqualifiziertes Team begleitet jedes Projekt von der Beratung, Planung und technischen Klärung bis zur Auslieferung und steht Ihnen auch nach Projektabschluss mit einem umfassenden Service zuverlässig zur Seite.

Ihr Partner vor Ort

**Holler Tore GmbH** 

Dorfstraße 31 8435 LEITRING ÖSTERREICH

Tel. +43 3452 86031 Fax +43 3452 75831

mail@holler-tore.at www.holler-tore.at

